Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/942,927	SCHMIDT, CHRISTO	PHER
Examiner	Art Unit	. =
Bradley Edelman	2153	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Bradley Edelman

Appeal Α 0 Objected

Cl	aim	Date]	Claim Date							7:	Г	Cla	im l	Date											
— <u>"</u>	Γ	Date							1	- 0.0		:1									Ť				\top	T	Ť		_			
Final	Original	14				į						Final	Original	174			į						Final	Original								
	1	0		\perp	_	_			<u> </u>		33			_	\sqcup	_		Ц		\sqcup	40	L		· I	_	\perp			L			<u>_</u>
		<u> </u>	4	↓_	₩	ļ	<u> </u>	╄					51	Ņ	\vdash	\perp	\vdash	Н		\vdash	100	\vdash	-	101	_	+	 	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$		<u> </u>
	2	П	₩.	4	<u> </u>	<u> </u>	↓_	ļ.,	_	_			52	Н	-	- -	—	Ш			- 1,3,	-		102	_		1	L	<u> </u>	Ш		L
	3	Ц	<u></u>	↓_	<u> </u>		┞	<u> </u>	<u> </u>	_			53	Ш	\sqcup		↓_	Щ			┙.	_	_	103			↓	_	┖			<u> </u>
	4	Ц	_	1	<u> </u>	_	_						54	Ц	Ш					\perp	_ _	L		104			ot	_				
	5	Ц	_	L	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				55	Ш	\sqcup		<u> </u>				_]```	L		105		_ _	1_	_				
	6	Ц	L		L	L			_		. 4		56	Ш								L		106		_ _						
	7	Ц	L		L			<u> </u>					57	Ш			\perp	Ш			_ 45	L		107		\perp	<u> </u>	L	L			
	8	Ш	<u>L</u>		<u>L</u>		L	L					58	Ш			<u> </u>					L		108								
	9	Ш									\"\"\"		59	Ш										109								
	10										1.11		60								1.00			110					Γ			
	11	П	Π	Γ							144		61	П			Γ]:,	Γ		.111		Т						
	12	П		Τ	П								62	П	П		П				100	Г		112		Τ		Г				
	13	П											(63)	¥								Γ		113	\top							
	14	П									1		64			i						Г		114					П			
	15	П	1	1		Π	П	Π					65								٠. ا		寸	115		Т	1			П		
	16	I											66								7		一	116		1	T		Г			
	(17)	1	T		T								67				1				4	Г		117		1	1					
	18	⇈	\vdash	T	_		\vdash	\vdash	\vdash				68	<u> </u>	t		1				7			118	\top	+-	1	<u> </u>		\Box		
	19	⇈	十	T	T		İ	┢			11:		69	\vdash	Ħ	1					7		t	119	$\neg \vdash$		†	<u> </u>	t	\Box		
	20	lt	十		┢	-	 	1					70	┢		_	1				-	Ή	t	120	$\neg \uparrow$		T	 		\vdash		_
	21	H	\vdash	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	-		i jir		71	├─	\vdash	\dashv	+-	\vdash		-	Tro-gri	-	_	121	-	+	+-	┼-	 	\vdash		
-	22	╫	+	+-	┢	┢	┢	\vdash	\vdash		15		72	├─	\vdash	+	1	\vdash	_	+	1.	\vdash	_	122		+-	╁	 	_	\vdash		_
	23	H	╁╾	╁	╁		╁	-					73	⊢	\vdash	+	+	\forall	-	-		\vdash		123		╅	+	╁	_	\vdash	_	_
\vdash	24	H	╁	╁╌	╁	┢	┢	╁					74	\vdash	╁		╁	\vdash		-	+	\vdash		124		+	+	-	_	\dashv	_	_
	25	H	╁	+	-	╁	-	-					75	┝	╁		┼─	\vdash	-	+		⊢	\dashv	125	\dashv	+	+	-		\dashv	_	—
	26	H	\vdash	╁	-	-	 	 	Н				76	-	\vdash	┿	┾-		-		-	\vdash	\dashv	126	\dashv	+	┿	⊢	-	\dashv		
	27	₩	┢	╁	-		⊢	 	Н		4		77		\vdash	+	╁	\dashv	-	+	\exists	-	\dashv	127	-+-	+-	+	 	 			
	28	Н	┼	╁╾	┢	⊢	⊢	-	Н				78	_			╁	\dashv	-	+	-	\vdash	\dashv	128	+	+-	+	ا				_
	29	Н	⊢	┼		-		├					79		\vdash	+	+	\dashv	\dashv	+	-	-	-+	129		+	╁	-	┝			
<u> </u>	30	H	⊢	⊢	_	⊢	_	⊢	-	_			80	-	\vdash	+	\vdash	\dashv	\dashv	-	1.	-		130	-	+	┼	_	\vdash		_	_
		#	-	╀	-	-	-	-	Н					<u> </u>	-		-	\dashv	\dashv	_	-	-	\dashv	130	+	+	⊢	⊢	<u> </u>	_	_	_
	31 (32)	⊬	├-	-	-	<u> </u>	⊢	-	Н				81	_	\vdash	+	\vdash	\vdash				⊬	+	131			╀	_	-			
		#-	\vdash	┝		H		H	Н				82		⊢	-	\vdash				4 :	\vdash		132		+	╁	⊢	\vdash			
	33	4	├-	⊢	H	H	<u> </u>	H	Н				83	<u> </u>	-		\vdash	\dashv	\dashv		۱.	\vdash	\dashv	133	+	+	\vdash	<u> </u>	_	-		_
	34	#	┼	 		<u> </u>	-		$\vdash \vdash$	_			84		\vdash	+-	 -	\dashv	_	+	-	<u> </u>		134		+	-	_	\vdash	-		
	35	4	\vdash	1		\vdash	\vdash	\vdash	Н				85	_	-	_	\vdash				4 .	\vdash	\dashv	135	+	+	١	<u> </u>	<u> </u>	\Box		
	36	4	1	1	\vdash		₩	<u> </u>	\sqcup	_			86		$\vdash \vdash$		\vdash		_	\perp	_ 13	_	\dashv	136	_	-	1	_	<u> </u>			
ļl	37	1	₩	 	_	_		ļ	Щ				87		\sqcup		\vdash			\bot	_	_	_	137		\bot	\perp		Ш			
	38	4	 _	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	Ш				88		\sqcup	\perp	\vdash	\Box		\perp]	L	_	138		1	1	_	Щ			
	39	4	_	<u>_</u>	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш				89		\sqcup		$oxed{oxed}$	\Box			`` ا	\vdash	\perp	139		\perp	\perp	_				
	40	1		_	L.	oxdot	<u> </u>	Ш	Ш				90		\sqcup		lacksquare			_ _	_ ' '	L	_	140		1_	<u> </u>		Ш	\Box		
	41	4	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	L_	L.	\sqcup	Ш				91		ш	\perp	$oxed{oxed}$	\Box	_		. ,	L		141	\perp	↓		L_	$oxed{oxed}$			
	42	Ш	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	Ш				92		$\sqcup \bot$						J ;	L	[142				_				
	43		<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$				93		$\sqcup \bot$		Ш			\perp	_	L		143								
	44	⊥	L						Ш				94		$\sqcup \Box$						_			144					\Box	\Box		
	45						L				[7	95								_	L		145		Γ	\Box					
	46	\prod											96							\prod]			146		I		L				
	47	floor	\Box	\Box			L						97							$\Box \Gamma$].			147							1	
	(48)	J											98					_7			1			148						\neg	\neg	
	49	J		\Box									99										T	149			Γ			\neg		
	50	A											100						\neg		7		一	150								\neg